



tesa® Powerbutton Crochet Universel Small

Information Produit

BNR 59320

Description produit

Le petit crochet universel Powerbutton tesa® est un crochet en métal chromé, hydrofuge et résistant à la chaleur, pour un montage sans dommage et sans perçage.

Caractéristiques

- Facilement à monter sans percer, ni utiliser de vis et clous
- Supporte jusqu'à 5 kg
- Se place et s'enlève aisément de la plupart des surfaces**
- Maintien solide sur la plupart des surfaces*
- Technologie ée
- Etanche
- Grande résistance à la température
- Chromé
- Crochets réutilisables grâce à la technologie tesa® Powerbutton

*N'est pas compatible avec le plâtre, le papier peint, le PE, PTFE ou PP

**Ne peut d'enlever du plâtre ou du papier peint. Des résidus peuvent subsister

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|------|
| • Type de masse adhésive | Silane modified polymer | • Forme de crochet | Rond |
| • Tenue de fixation jusqu'à | 5 Kg | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|-----|
| • Température d'application | de 5°C à 40°C °C | • Retrait sans résidus | oui |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Réutilisable | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Sans solvant | oui |
| • Substance dangereuse | non | • Résistant aux UV | oui |
| • Matériau | Métal chromé | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=59320>



tesa[®] Powerbutton Crochet Universel Small

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=59320>